Index of Claims

App	licatio	n/Contr	ol No.
-----	---------	---------	--------

10/807,967

Examiner

/BINH K. TIEU/

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOVINO, MICHAEL S. W.

Art Unit

2614

1	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	im Date					Claim Date								Claim Date														
<u> </u>	1	2 2 1 1 1 1 1														Ciain D						ald							
Final	Original	3/18/8									Final	Original				,				Final	Original					!			
	7			1	_			_	_	╛			Ш	_	\perp			4	\perp	-			↓_		_			\perp	_
<u> </u>		1	\vdash	-	\dashv	\vdash	\dashv	_	+	4	<u> </u>	51	\vdash	-		\bot	$-\downarrow$	+		-	101			ـ		-		\dashv	_
-	2	1	$\vdash \vdash$	4		\dashv	\dashv	_		4		52			<u> </u>	\perp		4			102			╙	_		_	\perp	_
-	3	1	\sqcup	4				_		4	L	53	\sqcup	_	_	┺	\rightarrow	_	44		103		┦	\vdash				_	_
-	1.4	1	Ш	4	4		_	_	\perp	4		54	Ш	↓	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	\vdash	_	\perp	<u> </u>	104	$\sqcup \bot$	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_
<u> </u>	5	1	\sqcup		_			_		۱٠	L	55				Ľ	-	ᆚ	\perp	·	105	\sqcup		↓_					
<u> </u>	6	V	$\vdash \dashv$	_	_			_		٠. ا	<u> </u>	56		_		_		\bot	ш		106	\sqcup	\perp	_			_		_
ļ	£7	1	$\vdash \vdash$	_	_			_	_	4		57	Ш	\perp	<u> </u>	↓_	\perp	_	Щ.		107	\sqcup	4	_	L.		_	-	_
<u> </u>	8	1	Ш	4	_					┛゛	<u>L</u>	58	Ш						Щ,		108	Щ				Ш	_		_
	9	1	Ш	4	_					_ ∶	<u> </u>	59	Ш	\perp	,	丄		_	Ш`		109			<u> </u>	L	Ш			
	10	V	Ш							╝.	<u></u>	60		_				丄	Ш		110	$oxed{oxed}$			_		\Box	\perp	_
<u> </u>	11	1	Ш		_							61	Ш								111				_	Ш			
	12	1	Ш			Ш	Ш		\perp	1	<u> </u>	62	Ш		丄		$\perp \perp$	\perp	$\perp \perp$		112	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	1		Ш		$oldsymbol{\perp}$	
	13	1	Ш	_		Ш	Ш			1		63	Ш	_		_		Ц.	\perp		113		_	ot		Ш			_
	.14	1	Ш	_		Ш	Ш			1	<u> </u>	64	Ш	\perp	\perp				\perp	L	114			<u> </u>	L	Ш		\perp	_
	15	₽=	Ш	┙						1		65						٠			115			L					
<u> </u>	16	•		_	_					_ ւ		66	Ш					\perp	\bot		116		<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	┖	Ш			
	17	=	Ш		\Box						L	67	Ш					\perp		L	117								
<u></u>	18	=	Ш		\Box					_		68									118								
	19	3.								╛		69									119			Ι					
	20					^				_] `		70									120								
	21								$-\mathbb{I}$]		71						Т			121			Τ	П				
	22											72	П		T						122								
	23		ĿI									73					·				123								
	24											74	П						\Box		124								
	25]		75	П								125								
	26											76	П					\neg	П		126								
	27	à.] .		77	П								127			Γ					
	28			,								78									128								
	29											79	П		Т			П			129		Т	Т	Π				
	30	Ŀ]		80								. 🗀	130								
L	31]		81						П			131		Τ.		Ι				
	32		Ш]		82		\Box	$\Box \Box$			\Box			132		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						
	33	╚	Ш		_]							83	\Box	$oxed{J}$				\prod			133	$\Box \Box$	\perp		\Box				
	34	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	ot									84		$oldsymbol{\mathbb{I}}$				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$			134		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	oxdot	L			$\bot \Gamma$	_
	35	匚	\Box						$\Box \Box$	_]		85	\Box	\Box				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			135	$\Box \top$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		L			$\Box \Gamma$	
	_36	L	\Box		_]				$\Box \Gamma$]		86				\perp	$\Box T$		$\Box\Box$		136		$oxed{\Gamma}$	\prod				$\Box \Box$	
	: 37								$\Box \Gamma$]		87	\Box	\Box				\Box	\Box		137		\mathbf{I}						
	38	Α,		\Box]		88				Γ		\top			138		Ι						
	39	Γ] .		89		T	T						139		T						
	40		П	\neg						1		90	П	T		1	\Box	\neg			140		1		Π			\neg	
	41									7		91	П	7		1	П	\top	$\neg \neg$		141		T		Г				_
	42						П			1		92	\sqcap	寸	\top	1	\sqcap	\top	\top		142		7		Ī	П		Ť	_
	43					П	П		\dashv	7		93	П	寸	\neg	T	П	十	\top		143	\sqcap	\top	1	Π	П		\neg	_
	44						П			1		94	П	寸	1	T		十	\Box		144		Τ	Т	Π			į.	_
	45	-	П	\dashv	\neg		П	П	\Box	1		95	\Box	寸	十		\vdash	十	\top		145	\sqcap	T		1	П		o	_
	46	Π	П	\neg			П		\top	1		96	⇈	\dashv	\dashv	\top	\sqcap	\neg	$\dashv \dashv$		146		\top		1	П		十	_
	47	T	П		П	П	П	П	\dashv	1		97			-1-	T	1 1	_	77		147	\Box	\top						_
	48		П	\neg			П		\top	1		98	П	\top	$\neg \vdash$	T	\Box	\dashv	77		148	\sqcap	1	T	Γ	П		\neg	_
	49	Τ.	П	\neg			П		\top	1		99	П	十		1	一十	\dashv	+1		149	\sqcap	1	1	Г	П		$\neg \vdash$	_
	50	Г	П	_			П		\Box	٦.		100	П	\dashv	\dashv	T	\Box		+		150	\sqcap	T			П		\dashv	
		•		_						_								_									_		_